(9日本国特許庁

@実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭53-7153

⑤Int. Cl².H 01 L 33/00F 21 V 9/00

識別記号

砂日本分類99(5) J 4101 E 7

庁內整理番号 7377—57 6334—54 砂公開 昭和53年(1978)1月21日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

69発光表示装置

②実

顧 昭51-90391

@出

. 願 昭51(1976)7月5日

⑩考 案 者 武貞肇

守口市京阪本通2丁目18番地

三洋電機株式会社内

⑦出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

匈実用新案登録請求の範囲

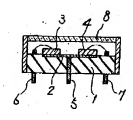
(1) 複数の発光色を有する発光手段と、該発光 手段の光放射前面に配され、上記発光色の各々の みを透過させるフイルタとからなる発光表示装置。

図面の簡単な説明

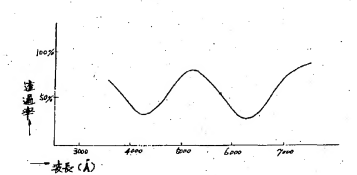
第1図は本案実施例の断面図、第2図は同実施例のフイルタに使用されるエメラルドの光透過特性である。

/3……赤色発光ダイオード、4……宵色発光ダイオード、8……フイルタ。

第1図



第2図





実用新案登録願6,

昭和51年 7月 6日

特許庁長官 殿

1. 考案の名称

パカタランクナ発光表示装置

2. 考 案 者

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

三洋電機株式会社内

氏名 97 47 /// 武貞 臺

3. 実用新案登録出願人

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

名称 (188) 三洋電機株式会社

代表者 井 植

連絡先:電話(東京)885-1111 特許センター駐在 鎌田

4. 添付書類の目録

(1) 明 細 書 1 通

(2) 図 面 1 通

(3) 顯 書 副 本 1 通



51 090391

方式 魚 53-715

- 1. 考案の名称 発光表示装置
- 2、 実用新案登録請求の範囲
- 1, 複数の発光色を有する発光手段と、該発光 手段の光放射前面に配され、上記発光色の各々の みを透過させるフィルタとからなる発光表示装置。 3. 考案の詳細な説明

本案は複数の発光色をもつ発光表示装置に関し 特に発光額が発光ダイオードからなる場合に有効 である。

一般に単色発光ダイオードを用いて表示装置を 構成する場合、そのコントラストを良くするため に、発光ダイオードの放出光のみを良く透過する 単色フィルタが使用される。

ところが、従来、異なる発光色を有する複数の 単色発光ダイオードを組み合わせて複数の発光色 にて表示をなすにあたり、上記の単色発光ダイオ ードと単色フイルタとの組み合わせという考え方 に従って、各単色発光ダイオードの前方に、対応 する単色フイルタを配置してなる単色フィルタ組 み合わせ構造にするか、あるいは灰色フィルタを 全ての単色発光ダイオードに共用するのが常であ つた。

然るに、上記単色フィルタ組み合わせ構造では 表示装置が小型になるに従い各フィルタの組み合 わせ配列作業が煩雑となるばかりでなく、より小 さな単位で色を変えることが難しく、又上配灰色 フィルタ使用では光の取り出し効率が悪いという 欠点がある。

本案は斯る点に鑑みてなされたもので、以下実施例に於て説明する。

第1図は本実施例表示装置を示し、(1)は絶縁基板、(2)は該基板上に被着された共通電極板、(3)及び(4)は夫々該電極板上に電気的、機械的に固着された GaP 赤色発光ダイオード及び GaN 青色発光ダイオード、(5)、(6)、(7)は基板(1)に支持されたリード端子で、中央のリード端子(5)は共通電極(2)に、又両端のリード端子(6)及び(7)は赤色発光ダイオード(3)及び青色発光ダイオード(4)に各々電気的に接続されている。(8)は上記両発光ダイオード(3)、(4)

尚上記実施例では、2個の単色発光ダイオードを用いているが、1個の発光ダイオードにて2色の発光を得る場合にもフィルタ(8)は同様に効果を奏する。

かくして本案によれば、複数の発光色を有する 発光手段を備えた表示装置に於て、そのコントラストを改善するために各発光色に共通の単一のフィルタを使用できるので、発光色パターンが数細 になつても光の取り出し効率に影響を与えること なく十分なフィルタ作用を得ることができ、且装 一字無罪

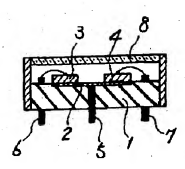
置の組立ても簡単なものとなる。

4, 図面の簡単な説明

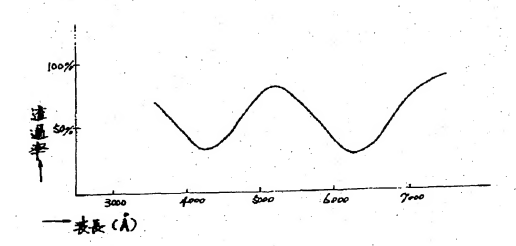
第1図は本案実施例の断面図、第2図は同実施 例のフィルタに使用されるエメラルドの光透過特 性である。

(3)…赤色発光ダイオード、(4)…青色発光ダイオード、(8)…フイルタ。

実用新案登録出願人 三 洋 電 機 株 式 会 社 代表者 井 植 薫 第1図



第2図



実用新案登録出願人 三洋電機株式会社 代表者 井 植 薫

1153